



**КОМИТЕТ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ**

ПРИКАЗ

от «27 » марта 2019 года № 47-ОД

г. Пенза

**Об утверждении графического описания местоположения границ
защитной зоны объекта культурного наследия**

В соответствии со статьями 105 и 106 Земельного кодекса Российской Федерации и статьями 20.2, 34.1 и 63 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с последующими изменениями), руководствуясь Положением о Комитете Пензенской области по охране памятников истории и культуры, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 24.08.2015 № 470-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Утвердить:

1.1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывшей высшей начальной школы (ныне – восьмилетняя школа), где учился выдающийся деятель революционного движения 1860-х годов Н. А. Ишутин» по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Лермонтова, д. 83 (далее - объект культурного наследия) с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению к настоящему приказу;

1.2. Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия, согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Комитета по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

С.Е. Муштаков-Лентовский

Приложение к приказу КОПИК ПО
от «27 » марта 2019 г. № 47-ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зашитная зона объекта культурного наследия регионального значения
«Здание бывшей высшей начальной школы (ныне – восьмилетняя школа), где учился выдающийся
деятель революционного движения 1860-х годов Н. А. Иппутин»
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, ул. Лермонтова, д. 83
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	141074 ± 131 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356411.99	1325033.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	356421.88	1325047.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	356427.92	1325056.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	356441.20	1325061.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	356436.75	1325072.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	356438.24	1325075.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	356440.54	1325081.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	356446.99	1325064.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	356460.83	1325069.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	356455.08	1325084.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	356453.30	1325083.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	356449.31	1325094.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	356445.26	1325093.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	356449.65	1325106.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	356453.40	1325122.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	356455.81	1325139.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	356456.85	1325155.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	356456.53	1325172.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	356454.85	1325188.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	356451.81	1325204.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	356447.45	1325220.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
22	356441.62	1325236.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	356445.21	1325238.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	356440.94	1325250.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	356436.52	1325248.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	356434.28	1325254.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	356427.25	1325269.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	356425.50	1325272.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	356428.28	1325273.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	356413.81	1325315.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	356398.87	1325310.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	356387.60	1325321.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	356375.15	1325332.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	356361.84	1325342.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	356347.77	1325351.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	356333.03	1325358.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	356317.72	1325364.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	356301.95	1325369.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	356285.83	1325373.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	356269.46	1325375.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	356252.95	1325376.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	356236.43	1325376.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	356220.00	1325374.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	356203.77	1325371.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	356187.86	1325366.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	356173.55	1325361.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	356157.41	1325354.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	356152.95	1325352.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	356152.68	1325354.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	356146.42	1325353.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	356146.82	1325349.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	356142.41	1325347.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	356128.03	1325339.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	356114.38	1325330.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	356106.43	1325323.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	356100.45	1325321.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	356101.21	1325319.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
58	356089.60	1325308.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	356079.08	1325296.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	356059.17	1325289.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	356063.91	1325275.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	356064.29	1325275.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	356059.99	1325268.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	356058.90	1325266.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	356054.63	1325265.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	356055.92	1325261.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	356052.41	1325254.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	356046.08	1325238.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	356041.02	1325223.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
70	356037.28	1325207.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	356034.88	1325190.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	356033.85	1325174.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	356034.17	1325157.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	356035.87	1325141.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	356038.91	1325125.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	356043.29	1325109.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	356049.47	1325092.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	356056.43	1325075.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	356063.47	1325060.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	356071.72	1325046.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	356081.13	1325032.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
82	356091.62	1325020.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	356103.13	1325008.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	356115.59	1324997.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	356128.90	1324987.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	356142.97	1324979.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	356157.71	1324971.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	356170.24	1324966.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	356172.31	1324959.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	356180.86	1324962.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	356188.79	1324960.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	356204.92	1324956.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	356221.29	1324954.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
94	356237.79	1324953.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	356254.32	1324953.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	356270.75	1324955.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	356286.97	1324958.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	356302.88	1324963.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	356317.05	1324968.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	356333.19	1324975.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	356348.19	1324982.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	356362.58	1324990.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	356376.24	1324999.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	356389.08	1325010.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	356401.03	1325021.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

